

OGGETTO: VERBALE BUSTA AMMINISTRATIVE ED ECONOMICA RELATIVO ALL’AFFIDAMENTO DIRETTO DELLA FORNITURA DI UNO STRUMENTO PORTATILE PER LA MISURA DEGLI SCAMBI GASSOSI DI CO₂, H₂O E CH₄ ALL’INTERFACCIA ARIA-ACQUA NELL’AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 4 - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 3.1 - PROGETTO ITINERIS – CODICE PROGETTO IR0000032 - CUP B53C22002150006 – CIG B1E51CDF3C

VERBALE BUSTA AMMINISTRATIVA

In data 26 GIUGNO 2024 alle ore 13:00, il RUP apre la Busta Amministrativa relativa alla Trattativa Diretta in oggetto ID n. 4396819 (Prot. 189717 del 04/06/2024) il cui termine perentorio era stato fissato per 24/06/2024 ore 23:59.

Il RUP, dopo aver provveduto all’esame della documentazione pervenuta, procede all’attivazione del soccorso istruttorio (Prot. N. 220368 del 26/06/2024) con l’invio, all’Operatore Economico, della seguente richiesta di integrazione:

- ALLEGATO 5 - Dichiarazione DPCM, completo dei dati dei soci come richiesto nella Tabella 1 (Cognome e Nome – codice fiscale -Comune di Residenza - % sul capitale sociale);
- ALLEGATO 7.1 - Autodichiarazione di assenza di conflitto di interessi titolare effettivo, firmato digitalmente dal Titolare Effettivo, Guglielmo Guerra, così come dichiarato nell’allegato 7 - Dichiarazione del Titolare effettivo.

Contestualmente all’avvio del procedimento di soccorso Istruttorio, la S.A. ha richiesto all’O.E. chiarimenti relativi all’ allegato 8 “PNRR ITINERIS TIC Scheda DNSH 3” (Prot. N. 220412 del 26/06/2024).

L’O.E. ha fornito i chiarimenti richiesti (Prot. N. 230142 del 03/07/2024).

VERBALE BUSTA ECONOMICA

Considerato che L’O.E. ha fornito l’integrazione richiesta (Prot. N. 230112 del 03/07/2024), la Stazione Appaltante ha provveduto all’apertura della Busta Economica.

L’O.E. ha presentato un’offerta di 33.340,25 euro oltre IVA, che risponde a quanto richiesto dalla Stazione Appaltante.

Il RUP, per quanto sopra riportato, propone l’aggiudicazione all’operatore West Systems S.r.l.

Pisa 08/07/2024

Il RUP
Dott. Antonello Provenzale